Index of Claims

Appl	icatio	n/Control	No.
------	--------	-----------	-----

Non-Elected

10/812,087

Examiner

Karla Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAKINO ET AL.

Art Unit

1763

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

N

**Appeal** Α 0 Objected

		ш					J		Ь			
Cla	aim	Date										
Final	Original	12/19/05										
		12	_			_						
	-	╁	┢╌		<del>                                     </del>	$\vdash$	⊢	⊢	╁	<del> </del>		
	3	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁╌	-		Н	$\vdash$		
$\vdash$	4	H	┢	-	-	┢		H	H	H		
	5		$\vdash$	1		H	-			H		
	6		<u> </u>	1	-	┢┈		<del>                                     </del>		H		
	1 2 3 4 5 6 7 8	1				l	T	Г				
	8	1				T		T	Т	П		
	9	1										
	10	7 7 7 7 7 7 7										
	11	1		L								
	12	1			匚		L			Ш		
	13	1	_						_			
	14	Ņ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	15	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<del> </del> _	<u> </u>			
	16	7 7 7		<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>			
	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	⊢				
	10	1	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	Н		
	20	<u> </u>	⊢	├	├—	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Н		
	21	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	┢	-	├	┢	Н		
<b></b>	22	-	-		$\vdash$	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	23	Т	<del> </del>	-			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		
	24	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	_	Н		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			Г	_		$\Box$	Т		П		
	26											
	27											
	28	L		<u> </u>					L	Ш		
	29	L		_	_		<u> </u>	_	_	Ш		
	30	<u> </u>		_	_	L				Ш		
	31	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		
	32 33	H		_	_	_	<u> </u>	-	┝	Н		
ļ —	34	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	Н		
$\vdash$	35	$\vdash$		├	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	Н		
$\vdash$	35 36	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
	37	一		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	H		
	38	T				$\vdash$			Г	$\vdash$		
	38 39									П		
	40											
	41											
	42	L		L	L	╚		Ĺ	oxdot	Ш		
	43	L.		<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	닏ᆜ		
ļļ	44	ļ		lacksquare	_	$\vdash$	L.,		_	Ш		
$\vdash$	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	L	L	L,	Щ		
	46	<u> </u>	$\sqsubseteq$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ		
$\vdash$	47	-	_		_	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$		
$\vdash$	48 49	$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>	Ι	Н	$\vdash$	Н		
$\vdash \vdash \mid$	50	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
ı <b>I</b>	ЭŲ	1		1 1	1					1 1		

Cla	im				(	Date	Э				] [	Cla	im				[	Date	9			
	Original	12/19/05										Final	Original									
	1										1		51					$\vdash$			П	П
	2										1 1		52									П
	3												53		-							П
											1		54	$\neg$				_			П	П
	4 5 6						_				1 1		55	Ħ							Г	П
	6									Т	1 1		56						-			М
	7	7									1 1		57		_			-				П
	8	1							$\vdash$	Т	1 1		58		_	_	_	_				П
	9	1									1 1		59						_			П
	10	1									ii		60									П
	11	1									1 1		61									
T	12	7									1 1		62									
T	13	7									1		63	П								П
T	14	1								Г			64								П	$\sqcap$
	15	7											65									П
	16	1											66									
Ī	17	1											67									$\Box$
ij	18	1											68								П	П
	19	1											69								П	П
	20												70								П	
	21												71								П	
	22												72									
	23												73								П	
	24												74									
	25										] [		75									
	26										] [		76									
	27										] [		77									
_	28												78									
	29												79									
╝	30												80									
_	31												81									
╝	32												82									
	33												83									
	34												84									
_	35												85									
_	36	_											86	$\Box$	$\Box$							
_	37			Щ						L_		]	87	$\sqcup$	_						Ш	Ш
	38			L	$\Box$					<u> </u>			88									Ш
_	39												89	$\Box$								Ш
_	40						$\Box$	_					90		_						Ц	<u></u>
4	41	_			_								91				_					Ш
4	42			_	_								92	_	_							
4	43					$\Box$							93	$\dashv$								
4	44			Щ	_				_			ļ	94	Ц	_				$\Box$		ᆜ	$\dashv$
4	45			Щ	_	_				_		ļ	95	$\dashv$	_			_		$\perp$		
4	46				_				_	_			96	_	_	_	_					
4	47			Ш	_	_	_	_					97		_					_		_
4	48	_	_	Щ				_					98	_	_	_	_	_	_	_	_	ᆜ
4	49	_			-	_	_	_					99			4		_	_	_	$\dashv$	$\dashv$
	50	!									L		100						1		$\perp$	

Cl	aim	<u> </u>		_	!	Dat	e			Н
Final	Original									
	101		Г	$\vdash$	Γ	$\vdash$				П
	101 102									
	103			L				<u> </u>		
	104 105			_	L	匚		L		
	105	Ŀ	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	106 107	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	—		<u> </u>	1	Н
	108 109	$\vdash$	H	-	├	-	$\vdash$	⊢	-	Н
	110	$\vdash$	-	-	-	├		⊢	-	Н
	111	_	┢	-	-	$\vdash$		H	-	H
	112	_	$\vdash$	$\vdash$	-				<del>                                     </del>	Н
	113	-		Г	1					Н
	111 112 113 114 115									
	115									
	116									
	117 118		_	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Ш
	118			L_	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	120 121 122		<u> </u>		<b>—</b>		<u> </u>		<del> </del>	
	121	_	<u> </u>		ļ		<del> </del>	⊢	┝	Н
	122		├		_			$\vdash$	_	Н
	123 124	_	⊢			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	125			┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
	126			$\vdash$	$\vdash$	_	┢	┢	┢	Н
	125 126 127						-	<del>                                     </del>		П
	128 129					_	-			П
	129									
	130									
	131 132									
	132			_	<u> </u>	_		┕	_	Щ
	133				_	_	<u> </u>		_	
	134 135		_	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Щ
	135	-	H				├-	├-	_	dash
	130	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	H	$\vdash \vdash$
	137 138	_	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	139	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	140		П		<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	T	T	$\vdash \vdash$
	141									
	142									
	143									
	144			L	<u> </u>	L			L	Ш
	145				Ļ	Щ	Щ	L	L_	Ш
	146	_				<u> </u>		H	Щ	Ш
	147		=			_		L	<u> </u>	Н
	148 149	_	$\vdash$		<u> </u>	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$
		_	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	-	_	Н	Н
	150				L				ш	L., i